AUTOMATIC TICKET EXAMINING MACHINE

Publication number: JP8161554 (A.) Publication date: 1996-06-21

Inventor(s): TSUCHIYA SHINJI; TAKAHIRA MASAHIRO
Applicant(s): NIPPON SIGNAL CO LTD

Classification:

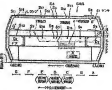
- international: G07B11/02; G07B15/00; G07B11/00; G07B15/00; (IPC1-7): G07B15/00; G07B11/02

- European:

Application number: JP19940321480 19941130 Priority number(s): JP19940321480 19941130

Abstract of JP 8161554 (A)

PURPOSE: To accurately guide a user in a ticket examination passage by detecting the user by an exit-side detection part, and allowing the user to pass through the ticket examination passage when effective credit is generated and stopping the user from passing through the ticket examination passage unless the effective credit is generated. CONSTITUTION: A center human detector is constituted by arranging detectors S13-S15 at an entrance-side detection part C, detectors S5-S8 at a center-side detection part D, and detectors S16-S18 at an exit-side detection part E at specific intervals in the entering direction of the user to the ticket examination passage. The exit-side detection part E detects the user and when the effective credit is generated, the user is allowed to pass through the ticket examination passage.; When the effective credit is not obtained, on the other hand, a controller (a) stops the user from passing through the ticket examination passage. Consequently, the user in the ticket examination passage can accurately be quided.



Also published as:

P3340872 (B2)

Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開平8-161554

(43)公開日 平成8年(1996)6月21日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	F I	技術表示箇所
G07B 1	5/00	В			Dell'act (all)
1	1/02				

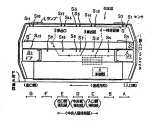
審査請求 未請求 請求項の数1 FD (全 6 頁)

(21)出願番号	特顧平6-321480	(71)出願人	000004651
			日本信号株式会社
(22)出願日	平成6年(1994)11月30日		東京都千代田区丸の内3丁目3番1号
		(72)発明者	土屋 伸二
			栃木県宇都宮市平出工業団地11-2 日本
			信号株式会社宇都宮事業所内
		(72)発明者	高平 雅弘
			栃木県宇都宮市平出工業団地11-2 日本
			信号株式会社宇都宮事業所内
		(74)代理人	弁理士 石井 光正
		-	

(54) 【発明の名称】 自動改札機

(57) [要約]

【目的】 一時保留部を内蔵した複数枚対応型で本体の 長さ寸法が長くなっても、ドアの開閉タイミングが利用 者に一致させることができるようにする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 自動改札機の本体に挿入された乗車券に 記録されているデータを基に入出場の演算処理を行い、 その演算結果により入出場を許可できるときに一つの有 効クレジットを発生させるとともに、改札通路から1人 の利用者が進出又は退出したときに有効クレジット数を 1つ減算する有効クレジット制御手段と、

前記改札通路の中央部分に対応する前記自動改札機の本 体に設けられた中央人間検知器とを有し、

前記有効クレジットが1以上存在し、かつ前記中央人間 10 ある。 検知器が利用者を検知したときにその改札通路の通過を 許可し、その有効クレジットが0のときで、かつその中 央人間検知器が利用者を検知したときにその改札通路の 通過を阻止する自動改札機において、

前記中央人間検知器を改札通路への利用者の進入方向に 沿い所定の間隔を保って、順に、入口側検知部、中央側 検知部及び出口側検知部の3つに分割し、

前記有効クレジットが0のときで、かつ前記入口側検知 部が利用者を検知したときに改札通路の通可阻止の予告 を報知し、

前記中央側検知部が利用者を検知するまでに前記有効ク レジットが発生していないことが確定したときはその利 用者の改札通路の通過を阻止し、前記演算処理の継続中 は前記出口側検知部の位置までの進入を許可し、

前記出口側検知部が利用者を検知し、かつ前記有効クレ ジットが発生したときはその利用者の改札通路の通過を 許可するとともに、その出口側検知部が利用者を検知 し、かつその有効クレジットの発生がないときはその利 用者の改札通路の通過を阻止する制御手段を設けたこと を特徴とする自動改札機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、自動改札機に係り、特 に、内部に複数枚の乗車券を一時保留することのできる 一時保留部を有していて改札通路の長くなった自動改札 機に好適なもの関する。

[0002]

【従来の技術】従来、この種の自動改札機は、図4に示 されるように、自動改札機の本体(以下、本体という) 2まで搬送路3を介して搬送される間に、その乗車券に 記録されているデータが読取られ、その読取れたデータ を基にマイクロコンピュータを中心に構成された制御器 a で改札処理用の演算処理が行われるように構成されて いる。そして、この演算処理の結果が入出場を許可でき るときはドアD1 が開かれ (本体gがノーマルオープン 型のときはそのまま)、またその演算結果が入出場を許 可できないときはドアD1 が閉じられるように構成され ている。

[0003] 上記改札通路Pの長さ(本体gに対向した 50 [0012]

改札通路の長さ)は、利用者が通常の歩行速度(2 m/ s) で前方に位置する利用者に違和感を感じない自然な 状態で、同時に3人が存在できるように決められてい

【0004】図4中、S1~S12はホトセンサからなる 人間検知器であって、改札通路Pの通過方向(図4の矢 印参照)に沿って所定の間隔を保って設けられている。 なお、本体gのアームg′に設けられている人間検知器 S1 , S2 , S5 , S6 , S10, S11, は大人検知用で

【0005】上述の各人間検知器S1~S12は、入口側 (図4において右側) から出口側 (図4において左側) にかけて5個の検出ゾーンA, B, D, F, Gに分けら れている。

【0006】今、1人の利用者が有効な乗車券(以下、 有効券という)を本体gに挿入したとすると、その有効 券により制御器 a は有効クレジットを 1 個発生させて制 御器 a 内のメモリに記憶させる。そして、その利用者が 検出ゾーンGで改札通路Pから進出したことが検出され 20 るとメモリに記憶されていた有効クレジット数の「1」

が減算されて有効クレジット数は0となる。 [0007] 期限切れや料金不足の乗車券(以下、無効 券という)または無札の利用者が改札通路P内に進入 し、その利用者が改札通路Pの中央に位置する検出ゾー ンDで検出されると、ドアD1 が閉じられるとともに、 挿入口1に設けられているシャッタ5が閉じられ次の利 用者の乗車券挿入が阻止される。そして、その利用者が 検出ゾーンAで検出されて改札通路Pからの退出が検出 されると、本体gはリセットされて改札処理動作が再開 30 される。

. .

4

【0008】上述の有効クレジット数は、改札通路P内 に同時に3人の利用者が存在できるので、3個まで記憶 可能であり、記憶されている有効クレジット数は検出ゾ ーンGで利用者の進出が検出されたとき、又は検出ゾー ンAで利用者の退出が検出されたときに減算される。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】ところで、本体が乗車 券と特急券のように複数枚の乗車券で1つの改札処理を 行う複数枚対応型の場合、搬送路の長さが長くなり、つ gの挿入口1に挿入された乗車券(図示せず)が排出口 40 まり、カードハンドラが大型化して本体の長さ寸法(改 札通路に沿った長さ) が長くなってしまう。

【0010】このため、改札通路内に大人4人が自然の 状態で存在でき、したがって、従来の人間検知器のよう な5個の検出ゾーンでは、ドアを制御するタイミング、 つまり改札通路内の利用者を正確に誘導できなくなり、 利用者と乗車券との対応が取れなくなってしまう。

【0011】そこで、本発明は、本体の長さ寸法が長く ても、改札適路内における利用者を正確に誘導できる自 動改札機を提供することを目的としている。

【課題を解決するための手段】本発明に係る自動改札機 は、上記目的を達成するために、本体に挿入された乗車 券に記録されているデータを基に入出場の溶算処理を行 い、その演算結果により入出場を許可できるときに一つ の有効クレジットを発生させるとともに、改札通路から 1人の利用者が進出又は退出したときに有効クレジット 数を1つ減算する有効クレジット制御手段と、前記改札 通路の中央部分に対応する前配本体に設けられた中央人 間検知器とを有し、前記有効クレジットが1以上存在 し、かつ前記中央人間検知器が利用者を検知したときに 10 は排出口2へ送出される。 その改札通路の通過を許可し、その有効クレジットが0 のときで、かつその中央人間検知器が利用者を検知した ときにその改札通路の通過を阻止する自動改札機におい て、前記中央人間検知器を改札通路への利用者の進入方 向に沿い所定の間隔を保って、順に、入口側検知部、中 央側検知部及び出口側検知部の3つに分割し、前記有効 クレジットが0のときで、かつ前記入口側検知部が利用 者を検知したときに改札通路の通可阻止の予告を報知 し、前記中央側検知部が利用者を検知するまでに前記有 効クレジットが発生していないことが確定したときはそ 20 の利用者の改札通路の通過を阻止し、前記流算処理が継 統中は前配出口側検知部の位置までの進入を許可し、前 記出口側検知部が利用者を検知し、かつ前記有効クレジ ットが発生したときはその利用者の改札通路の通過を許 可するとともに、その出口側検知部が利用者を検知し、 かつその有効クレジットの発生がないときはその利用者 の改札通路の通過を阻止する制御手段を設けたことを特 徴としている。

[0013]

【作用】上配構成において、制御手段は、 有効クレジッ かかののときで、かつ入口側検知能が利用者を検加したときに改札直路の適可阻止の子脊を根知し、前配中央側 検知能が利用者を検加するまでに前配有効クレジットが 発生していないことが確定したときはその利用者の改札 直路の直急を阻止し、演算処理の継続中は出口機検知能 の位置までの進入を許可し、出口側検知能が利用者を検 切し、かつ前配着効シレジットが発生したときはその利 用者の改札直路の通過を許可するとともに、その有効ク レジットの発生がないときはその利用者の改札週路の通 過を阻止する。

[0014]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面に基づいて説明 する。図1は、本発明の一実施例に係る複数枚対応型の 本体Gを改札通路P側から見た正面図である。

[0015] なお、上記図3の従来と同一構成要素には同一符号を用い、これら構成要素については説明が重複するため新規な部分のみについて異なる符号を付して説明する。

【0016] 図中、4は一時保留部であって、複数枚の は検出ゾーンAで利用者の退出が検出されると、その有乗車券を一時保留することのできるように構成されてい 50 効クレジット数が1個就算される。もちろん、無効券が

る。この一時保留部4は、例えば特限平5-15416 4号に示されているように、搬送路3の途中に、その搬 送路3と平行する複数の保留搬送路を多段に設けて構成 される。

[0017] 一時保留部4は、1つの改札処理に必要な 乗車券が全て本体区開発されるまで保留しておき、こ たから1枚予期に書かついや印字へリドを有する後 処理ユニット(図示せず)に排出し、その後、本体G内 に同数する乗車券は同位され、近却の必要のある乗車券 は排用ロ2へ送出される。

[0018] この一時保留部4が本体Gに組込まれることにより、本体Gの長さ寸法は従来よりも長く構成され、このため、改札通路P内に大人4人が何ら違和感を感じることなく自然の状態で同時に存在することが可能となる。

[0019] 人間検知器513~515及び516~518は、 検出ソーンDを形成する中央部の人間検知器55~58 の入口側反び出口網にそれぞ礼配及されていて、検出ソ ンンC、Eをそれぞれ形成し、本発明の入口側検知部、 出口側検知部をそれぞれ形成している。また、検出ソー ンDは本発明の中央機約部を手続している。

【0020】本実施例に係る自動改札機においては、上 記図3の検担ゲーンDを両側に分割し、提来の検担ゲー 之後よりを2種類加した形になっている。たね、G / は 大人検知用のセンサS1, S2, S5, S6, S10, S 11, S13, S14, S16, S17を取付けるためのアームで ある。

【0021】図2は、制御器Cの電気的構成を示すプロック図であって、ROM10に格納されているシステムプログラムとRAM11に格納されているワーキングデ

ータとを用いて演算処理する中央処理部 (CPU) 12 を有している。

【0022】CPU12は、1/0ユニット13を介して上記拠送路3や一時保留館4、図末しい超気へッド を含わて構成されるカードハンドラ14と、ドアDI , D2 を駆動制御するドアドライバ15と、各人間検 知器51~S18の入力信号を収込むセンサアンブ16 と、シャッタ5を駆動制御するシャックドライバ17と を接続している。

40 【0023】次に、本実施例に係る自動改札機の制御動作を説明する。

【0024】先ず、最初に有効クレジットの発生と消滅 について説明する、乗車券が本体のに押えされ、その乗 車券に記録されているデータを基にした。従資処理の結 果が入出場を許可できるときに、1個の有効クレジット が発生し、その有効クレジットの数(1個)が記憶され る。そして、利用者が改札通路Pから造出又は退出する と、つまり検出ゲーン名で利用者の進出が検出され。又 は検出ゲーン名で利用者の退出が検出されると、その有

13

本体Gに挿入されても有効クレジット数は発生しない。 【0025】本実施例に係る本体Gの長さ寸法は、従来 の本体 g よりも長いので、4人の利用者が自然な形で存 在することができる。したがって、利用者4人の乗車券 が全て有効券のときは4個の有効クレジット数が同時に 発生することができる。

【0026】本実施例に係る自動改札機の各検出ゾーン A~Gのうち、検出ゾーンA, B, D, F, Gは、図3 の従来例と同じく、各ゾーンで利用者のカウントと方向 序で利用者を検知したかによる検知) が行われるが、参 考までに、改札通路Pの中央部に形成される3個の検出 ゾーンC、D、Eの利用者カウントについて説明する。 【0027】先ず、利用者が図1の矢印方向に進行し、 各検出ゾーンC, D, Eの各センサS13, S14, S5, S6, S16, S17がその進行の順序どおりに利用者を検 知したとする。つまり、検出パターンが正常であるとす ると、各検出ゾーンC, D, Eに係る利用者の通過人数 を示すカウンタは、それぞれ「+1」される。

【0028】そしてこれからカウントされたそれぞれの 20 「+1」は、改札通路Pから利用者の進出が検知された とき(検出ゾーンGで利用者の進出が検出されたと き)、又は改札通路Pから利用者の退出が検知されたと き (検出ゾーンAで利用者の退出が検知されたとき) は それぞれ「-1」になり、改札通路Pにおける利用者の 通過人数が把握される。

【0029】ところで、利用者の手荷物等で利用者の進 行に合致した順序でセンサの検出ができないときがあ る。例えば利用者が図1の矢印方向に進入しているにも 出されることがある。したがって、次のような正常な検 出パターンでない場合は、検出の補正が行われる。

【0030】①検出ゾーンCで進入検知がなく、検出ゾ ーンDで進入検知された場合。この場合は、検出ゾーン Dのカウントを「+1」にするとともに、検出ゾーンC へも進入したと見なして検出ゾーンCのカウントを「+ 1」とする

【0031】②検出ソーンC, Dで進入検知がなく、検 出ゾーンEで進入検知があったときは、検出ゾーンEか ら検出ゾーンC方向(図1の矢印方向と反対方向)への 40 はドアD1が一旦閉じられ、利用者は待機状態となる 利用者による誤検知とみなし、各検出ゾーンC、D、E のカウントとは±0 (カウントせず) として無視する。 【0032】③検出ゾーンC、Eで進入検知があり検出 ゾーンDで進入検知がないときは、検出ゾーンEで進入 検知があったときに検出ゾーンDも進入検知されたとし て、全検出ゾーンC, D, Eのカウント値は「+1」と なる。

【0033】④検出ゾーンC、Dで進入検知し、かつ検 出ゾーンEで逆検知(検出ゾーンEのセンサS16, S17 きは、検出ゾーンEの誤検知と見なし、その検出ゾーン Eの検知は無視する。

【0034】次に、図3のフローチャートを用いて、検 出ゾーンC, D, Eにおける制御動作について説明す

【0035】今、利用者が図1の矢印方向に進入して検 出ゾーンCで検知されたとする(ステップ100肯定。 以下、ステップをSとする。)

【0036】この場合、有効クレジットが1以上発生し 検知(各ゾーンに設けられている 2つのセンサがどの順 10 ていれば、つまり利用者が改札通路Pを通過できる状態 にあるので、次の検出ゾーンDまでの進入が許されるの で問題はない(S102肯定)。

【0037】しかし、検出ゾーンCの検知時点で有効ク レジットが発生していないときは、検出ゾーンDから検 出ゾーンGまでの間に改札通路Pを通過できる利用者が 存在していないことを意味している。

【0038】ところで、複数枚の乗車券の場合は、一時 保留部4で一時保留されるため、1枚券の場合よりも有 効クレジットを発生させるか否かの所定時間(改札処理 演算時間) が余分にかかる。この判定はドアD1 を閉じ るタイミングの検出ゾーンEまで終了していればよいの で、利用者は次の検出ゾーンDへ進入することが許され る。

【0039】しかし、改札処理演算の結果、有効クレジ ットが発生しないこともあるので、利用者に対し、ドア D1 が閉じられることがあることを事前に知らせるため に、アームG′に設けられているランプLが点灯されて その旨が報知される (S104)。

【0040】利用者が検出ゾーンDで検知された時点で かかわらず、検出ゾーンCよりも先に検出ゾーンDで検 30 改札処理演算が終了し、その結果、有効クレジットが発 生していれば、利用者は改札通路Pの通過が可能となる (S106肯定、S108否定、S110肯定、S11 2)。もちろん、その演算結果が有効クレジットを発生 しないとき、つまり改札通路Pの通過を許可しないとき はドアD1 は閉じられる (S110否定、S114)。 【0041】上述したように、複数枚乗車券の場合は、 検出ゾーンDを通過するまでに改札処理演算が終了しな い場合が考えられる (S108肯定)。この場合、次の 検出ゾーンEまでに改札処理演算が終了していないとき (S116肯定、S118肯定、S120)。

【0042】検出ゾーンEで検知されるまで、または検 出ゾーンEで待機中に改札処理演算が終了すれば、その 演算結果にしたがって利用者の通過が許可または許否さ れる (S118否定)。

【0043】以上のように、本実施例に係る自動改札機 は、本体Gの長さ寸法が長くなっても、従来よりも中央 部の人間検知器の数を増加して検出ゾーンC、Eを付加 したので、ドアD1 を開閉動作するタイミングを中央部 の検知順序が進入方向と反対に行わせたとき)されたと 50 に位置する利用者に対応させることができ、改札通路P 内の利用者の誘導を正確に行うことができる。 【0044】

御手段を設けたので、本体の長さ寸法が長くなっても、

改札通路内の利用者の誘導を正確に行うことができる。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例に係る本体を改札通路側から 見た正面図である。

【図2】制御器の電気的構成を示すプロック図である。 【図3】制御動作を示すフローチャートである。

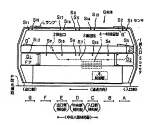
【図4】 従来の本体を改札通路側から見た正面図である。

【符号の説明】

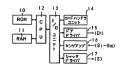
- 1 挿入口 2 排出口 3 搬送路
- 搬送路
 一時保留部
- G 自動改札機の本体(本体)
- S1 ~S18 センサ a 制御器

A~G 検出ゾーン

[図1]



[2]2]



[图4]

